# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-179386

(43)Date of publication of application: 26.06.2002

(51)Int.Cl.

B66C 17/04

B62D 65/18

(21)Application number: 2000-383757

(71)Applicant: HINO MOTORS LTD

(22)Date of filing:

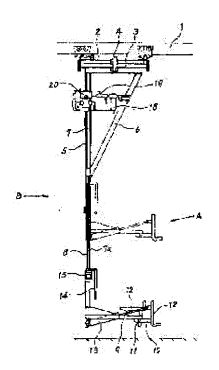
18.12.2000

(72)Inventor: MORISHITA TOKUO

# (54) WORK CONVEYANCE DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a work conveyance device for conveying the work to an assembly position by one workman, without flawing it, and without imposing a work load on the workman. SOLUTION: An elevating frame 8 is elevatingly guided by an elevating cylinder 7 on a vertically extended vertical guide rail 5 attached so as to rotate around a vertical axis on a movable body 2 guided and traveling on an elevated guide rail 1. A work receiving member 12 attached so as to vertically rotate on a tip of a horizontally fixed arm 9 and changing attitudes between the vertical direction and the horizontal direction by an attitude changing cylinder 13 is provided on the elevating frame 8. A balance controlling means detecting weight of a received work and controlling a fluid pressure of the elevating cylinder 7 so as to balance the weight of the work is provided on the work receiving member 12. The work on a rack is received by the work



receiving member 12 in a horizontal attitude, the work receiving member 12 having received the work is changed to a vertical attitude, and the work is conveyed to an assembly spot of a body to be assembled.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

21.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of

28.10.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-179386 (P2002-179386A)

(43)公開日 平成14年6月26日(2002.6.26)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup> B 6 6 C 17/04

B 6 2 D 65/18

識別記号

F I B 6 6 C 17/04 テーマコード(参考)

B 6 2 D 65/18

3D114 A 3F203

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願2000-383757(P2000-383757)

(22)出顧日

平成12年12月18日(2000.12.18)

(71)出願人 000005463

日野自動車株式会社

東京都日野市日野台3丁目1番地1

(72)発明者 森下 徳夫

東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野

自動車株式会社内

(74)代理人 100090435

弁理士 斎藤 義雄

Fターム(参考) 3D114 AA04 AA06 AA07 BA10 CA05

CAO9 DAO2 DAO4 DAO6

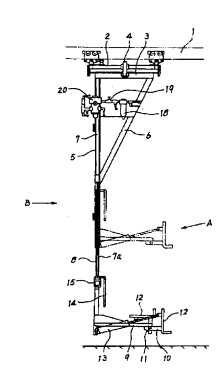
3F203 AA09 BA02 CA02 CC01 FA01

## (54) 【発明の名称】 ワーク搬送装置

## (57)【要約】

【課題】一人の作業者によってワークに傷を付けることなく、かつ労力負担をかけることなく組み付け位置に搬送するようにしたワーク搬送装置を提供する。

【解決手段】高架ガイドレール1に案内されて走行する移動体2に鉛直軸線回りに回転可能に取り付けられた上下方向に延在する縦方向ガイドレール5に昇降動フレーム8を昇降用シリンダ7によって昇降動可能に案内し、この昇降動フレーム8に水平方向に固定されたアーム9の先端部に上下方向に旋回可能に枢着され姿勢変換用シリンダ13によって鉛直な縦方向と水平な横方向に姿勢を変換するワーク受け部材12を設け、このワーク受け部材12に受け取ったワークの重量を検出し前記昇降用シリンダ7内の流体圧力をワークの重量とバランス制御手段とを備え、架台上のワークを横方向の姿勢のワーク受け取り部材12で受け取り、ワークを受け取ったワーク受け取り部材12を縦方向の姿勢に変換して被組付体の組付部所に搬送するようにした。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 架台上に横に寝かせて載置されているワ 一クを起立姿勢にして被組付体の組付部所に搬送する装 置であって、高所に配設されている高架ガイドレールに 案内されて走行する移動体に鉛直軸線回りに回転可能に 取り付けられた上下方向に延在する縦方向ガイドレール と、前記縦方向ガイドレールに昇降可能に案内され前記 縦方向ガイドレールと平行な軸線方向に配置した昇降用 シリンダによって昇降動する昇降動フレームと、前記昇 降動フレームに水平方向に固定されたアームと、前記ア ームの先端部に上下方向に旋回可能に枢着され姿勢変換 用シリンダによって鉛直な縦方向と水平な横方向に姿勢 を変換するワーク受け部材とを備え、前記架台上のワー クを横方向の姿勢のワーク受け部材で受け取り、ワーク を受け取ったワーク受け取り部材を縦方向の姿勢に変換 して被組付体の組付部所に搬送するようにしたことを特 徴とするワーク搬送装置。

1

【請求項2】 架台上に横に寝かせて載置されているワ 一クを起立姿勢にして被組付体の組付部所に搬送する装 置であって、高所に配設されている高架ガイドレールに 案内されて走行する移動体に鉛直軸線回りに回転可能に 取り付けられた上下方向に延在する縦方向ガイドレール と、前記縦方向ガイドレールに昇降可能に案内され前記 縦方向ガイドレールと平行な軸線方向に配置した昇降用 シリンダによって昇降動する昇降動フレームと、前記昇 降動フレームに水平方向に固定されたアームと、前記ア ームの先端部に上下方向に旋回可能に枢着され姿勢変換 用シリンダによって鉛直な縦方向と水平な横方向に姿勢 を変換するワーク受け部材と、前記ワーク受け部材に受 け取ったワークの重量を検出し前記昇降用シリンダ内の 流体圧力をワークの重量とバランス制御するバランス制 御手段とを備え、前記架台上のワークを横方向の姿勢の ワーク受け部材で受け取り、ワークを受け取ったワーク 受け取り部材を縦方向の姿勢に変換して被組付体の組付 部所に搬送するようにしたことを特徴とするワーク搬送 装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、重量物のワークを 被組付体の組付部所に搬送するワーク搬送装置に関する 40 ものである。

# [0002]

【従来の技術】トラック等の大型車両の組み立てライン において、キャブにフロントバンパを組み付けている。 従来ではラインサイドに設置されている加工台上にフロ ントパンパを裏側を上面に向けて横に寝かせて載置し、 必要な部品類を取り付けてキャブに組み付けて加工台か らキャブの前面の組み付け位置に搬送して組み付けてい る。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】約36kgの重さのあ るフロントパンパを加工台からキャブへ搬送するには、 フロントパンパにワイヤを掛けてホイストと吊り具で加 工台から吊り上げてキャブの前面の組み付け位置に搬送 する手法があるが、これではフロントパンパを吊り下げ るワイヤがフロントパンパに接触してフロントパンパ自 体や部品類を傷付ける恐れがあるため、二人の作業者に よって加工台から手で持ち上げてキャブの前面の組み付 け位置に搬送しており、多くの作業者と労力負担を要し ている問題があった。

【0004】本発明の目的は、上記従来の問題に鑑み、 一人の作業者によってワークに傷を付けることなく、か つ労力負担をかけることなく組み付け位置に搬送するよ うにしたワーク搬送装置を提供することである。

#### [0005]

20

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めの本発明の構成は、架台上に横に寝かせて載置されて いるワークを起立姿勢にして被組付体の組付部所に搬送 する装置であって、高所に配設されている高架ガイドレ ールに案内されて走行する移動体に鉛直軸線回りに回転 可能に取り付けられた上下方向に延在する縦方向ガイド レールと、前記縦方向ガイドレールに昇降可能に案内さ れ前記縦方向ガイドレールと平行な軸線方向に配置した 昇降用シリンダによって昇降動する昇降動フレームと、 前記昇降動フレームに水平方向に固定されたアームと、 前記アームの先端部に上下方向に旋回可能に枢着され姿 勢変換用シリンダによって鉛直な縦方向と水平な横方向 に姿勢を変換するワーク受け部材とを備え、前記架台上 のワークを横方向の姿勢のワーク受け部材で受け取り、 ワークを受け取ったワーク受け取り部材を縦方向の姿勢 に変換して被組付体の組付部所に搬送するようにしたこ とを特徴とするものである。

【0006】また、架台上に横に寝かせて載置されてい るワークを起立姿勢にして被組付体の組付部所に搬送す る装置であって、高所に配設されている高架ガイドレー ルに案内されて走行する移動体に鉛直軸線回りに回転可 能に取り付けられた上下方向に延在する縦方向ガイドレ ールと、前記縦方向ガイドレールに昇降可能に案内され 前記縦方向ガイドレールと平行な軸線方向に配置した昇 降用シリンダによって昇降動する昇降動フレームと、前 記昇降動フレームに水平方向に固定されたアームと、前 記アームの先端部に上下方向に旋回可能に枢着され姿勢 変換用シリンダによって鉛直な縦方向と水平な横方向に 姿勢を変換するワーク受け部材と、前記ワーク受け部材 に受け取ったワークの重量を検出し前記昇降用シリンダ 内の流体圧力をワークの重量とバランス制御するバラン ス制御手段とを備え、前記架台上のワークを横方向の姿 勢のワーク受け部材で受け取り、ワークを受け取ったワ 一ク受け取り部材を縦方向の姿勢に変換して被組付体の 50 組付部所に搬送するようにしたことを特徴とするもので

3

ある。

# [0007]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を図面に 基づいて説明する。図1及び図2において、1は高所に 配設されている高架ガイドレールで、例えば、車両の組 み付けラインにおいてはライン方向に向けた高架ガイド レールであり、図2に示すように、この高架ガイドレー ル1と平面内で直交する横行き高架ガイドレール1aに 前記高架ガイドレール1が案内されている。

【0008】前記高架ガイドレール1には移動体2が走 10 行可能に案内されており、この移動体2に支持プレート 3が回転軸4によって鉛直軸線回りに回転可能に取り付 けられている。

【0009】前記支持プレート3には、上下方向に延在 する2本の縦方向ガイドレール5の上端が固着され、こ の縦方向ガイドレール5と支持プレート3とに結合した ステー6によって縦方向ガイドレール5の揺動を阻止し ている。

【0010】前記縦方向ガイドレール5には昇降動フレ ーム8が昇降動可能に案内されており、この昇降動フレ ーム8には水平方向のアーム9が固定されている。前記 固定のアーム9の先端にはL字状のワーク受け部材12 が旋回アーム10を介して枢軸11によって上下方向に 旋回可能に取り付けられ、ワーク受け部材12を鉛直な 縦方向と水平な横方向とに姿勢を変換するようにしてい る。

【0011】前記2本の縦方向ガイドレール5の間には 前記昇降動フレーム8を昇降作動するための昇降用シリ ンダ7が縦方向ガイドレール5と同軸線方向に配置され ており、昇降用シリンダ7の上端は前記支持プレート3 30 に固定され、ピストンロッド7 a は前記アーム9に結合 している。また、前記ワーク受け部材12は、その背面 部と固定のアーム9との間で姿勢変換用シリンダ13が 結合されている。

【0012】さらに、前記ワーク受け部材12に受け取 ったワークWの重量を検出し前記昇降用シリンダ7内の 流体圧力をワークWの重量とバランス制御するバランス 制御手段を備えている。このバランス制御手段は、図2 及び図3で示すように、昇降用シリンダ7のピストンロ ッド7aと固定のアーム9との結合部に設けたバランス 40 換する。 用荷重センサ15と、このバランス用荷重センサ15に よってエア源16からのエアの流れを出力信号エアとす る出力信号エア回路17と、この出力信号エア回路17 からの出力信号エアを取り入れてエアの脈動をなくすた めのエアフィルタ18と、このエアフィルタ18をでた 出力信号エアに対する昇降用シリンダ7の制御エアの調 整(感度、速度)を行うためのスピードコントローラ1 9と、このスピードコントローラ19からの信号エアに よってエア源16から昇降用シリンダ7に供給するエア

構成されている。尚、前記バランス用荷重センサ15の

上方部位の昇降動フレーム8には取手14が固着されて いる。 【0013】前記の構成によるバランス制御手段は、ワ

ーク受け部材12に後述する動作でワークWを受け取る と、前記のようにバランス用荷重センサ15からワーク Wの重量に応じた信号エアを出力する。このワークWの 重量と出力エアは比例関係である。前記出力信号エアは エアフィルタ18及びスピードコントローラ19を通り エアオペレート精密レギュレータ20に入力され、エア オペレート精密レギュレータ20はこの入力エア圧によ って、このエア圧に比例した制御エア圧を昇降用シリン ダ7に供給し、ワークWの重量と昇降用シリンダ7内の エア圧をバランスさせるのである。

【0014】本発明の動作を図6で示すようなフロント バンパWをキャブCに組み付ける動作を例にして説明す る。従って、以下ワークWをフロントバンパWとして説 明することにする。図4で示すフロントバンパWはライ ンサイドに設置されている加工台(架台)21上に裏側 を上面に向けて横に寝かせて載置し、必要な部品類を取 り付ける。この部品類の取り付けを完了すると、取手1 4によって固定のアーム9の向きを加工台21の方向に 向くよう装置全体を回転すると共に、加工台21に接近 させる。この時、昇降用シリンダ7にはエア圧が供給さ れておらず固定のアーム9は昇降動フレーム8との自重 により下降端に位置しており、ワーク受け部材12は図 1の仮想線で示すように、姿勢変換用シリンダ13の短 縮作動で水平な横方向の姿勢となっている。この横方向 の姿勢となっているワーク受け部材12を加工台21に 載置しているフロントバンパWの下方に差し入れて昇降 用シリンダ7にエア圧を供給して図5で示すように、ワ ーク受け部材12の鉛直な縦方向に旋回させる動作によ りワーク受け部材12が加工台21に干渉しない程度で 固定のアーム9を上昇させる。

【0015】前記固定のアーム9の上昇によりフロント バンパWはワーク受け部材12で加工台21よりすくい あげるようにしてワーク受け部材12に載せられ、姿勢 変換用シリンダ13の伸張作動によって図5の実線で示 すようにワーク受け部材12を鉛直な縦方向の姿勢に変

【0016】前記ワーク受け部材12にフロントバンパ Wが載せられ加工台21から浮上した時点でバランス用 荷重センサ15がフロントバンパWの重量を検知し、前 述したバランス制御手段によって、このフロントバンパ Wの重量を支えてバランス状態とする。これにより、例 えば、約36kgの重量のあるフロントバンパWは約4 ~6 kgfの力で上下動させることができる。

【 0 0 1 7 】 前記バランス制御手段は前述したように、 バランス用荷重センサ15によって出力する信号エアを を制御するエアオペレート精密レギュレータ20とから 50 エアフィルタ18によってエアの脈動をなくし、スピー

6

ドコントローラ19で制御エアの調整(感度、速度)を 行た上で昇降用シリンダ7に供給するエアをエアオペレ ート精密レギュレータ20で制御するようにしているた め、ワーク受け部材12に載せられたフロントバンパW の重量に応じた適正なバランス状態とすることができ る。

5

【0018】そこで、取手14によって固定のアーム9 を組み立てラインを搬送してくるキャブCの前方の取り 付け位置に対応する図1のA位置高さに上昇させると共 に、固定のアーム9がキャブCの前方に向くよう装置全 10 付ける状態を示す図 体を回転し、装置全体を組み立てラインの中に移動し、 ワーク受け部材12に載せられているフロントバンパW とキャブCのフロントバンパ取り付け位置との位相を上 下方向にバランス調整して所定の部所に組み付ける。こ の組み付けに際してキャブCが組み立てラインを搬送し ている移動状態では、装置全体がライン方向に向けた高 架ガイドレール1によってキャブCの移動に追従して図 6で示すように装置とキャブCの間に間隔Sを確保して 移動する。従って、装置とキャブCが接触してキャブC に傷を付けることがなく、また、装置を破損することが 20 ない。

【0019】上記の実施態様ではキャブCに組み付ける フロントバンパWの搬送で説明したが、これに限定され るものではなく車両における他の組み付け部材や、例え ば、工作機械の組み付けあるいは大型家電製品の組み付 け等に際してワークを搬送する作業に広く適用すること ができる。

# [0020]

【発明の効果】以上述べたように本発明によると、重量 のワークを被組付体の組付部所に搬送する作業を一人の 30 作業者で労力負担をかけることなく、かつワークや被組 付体に傷を付けることなく可能とし、しかも組み付け位\*

\* 置合わせが容易に得られる利点を有している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明装置の側面図

【図2】図1のB矢視図

【図3】バランス制御手段の回路構成図

【図4】本発明装置で搬送するワークの一例を示すフロ ントバンパの正面図

【図5】本発明装置よるワークの受け取り状態の説明図

【図6】本発明装置よりフロントバンパをキャブに組み

#### 【符号の説明】

高架ガイドレール

移動体

支持プレート 3

4 回転軸

縦方向ガイドレール 5

6 ステー

7 昇降用シリンダ

7 a ピストンロッド

昇降動フレーム

9 固定のアーム

10 旋回アーム

1 1 枢軸

1 2 ワーク受け部材

1 3 姿勢変換用シリンダ

1 4

1 5 バランス用荷重センサ

16 エア源

1 7 出力信号エア回路

エアフィルタ 1 8

スピードコントローラ 19

2 0 エアオペレート精密レギュレータ



